

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian survey. Metode ini digunakan untuk mendapatkan informasi yang bersifat deskriptif, asosiatif, dan hubungan sebab akibat yang didasarkan pada pemikiran logis dari populasi besar maupun kecil. Karena penelitian ini bersifat deskriptif analitik, dimana metode yang digunakan untuk penelitian bertujuan menjelaskan dan sekaligus menganalisis data penelitian yang didapat dari masalah yang ada sekarang ini adalah prosentase.

Data terdiri dari dua jenis data, yaitu data primer dan data sekunder. Data sekunder diperoleh dari :

1. Penelaahan dokumen-dokumen dari beberapa instansi terkait.
2. Data kependudukan dari potensi / profil kecamatan.
3. Data direktori perusahaan Kabupaten Cianjur dari BAPPEDA Kabupaten Cianjur.

Sedangkan data primer untuk keperluan penelitian diperoleh dari melalui survey lapangan, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Observasi atau pengamatan lapangan yang dilakukan pada lokasi penjualan manisan.

2. Wawancara kepada pedagang (responden) dilakukan untuk mendapatkan data primer mengenai variabel-variabel eksistensi pedagang manisan di Kecamatan Cianjur, wawancara dilaksanakan dengan berpedoman pada pedoman wawancara.

B. Variabel Penelitian

Menurut Arikunto (1998 : 99), variabel merupakan objek penelitian yang bervariasi, atau apa yang menjadi titik perhatian suatu penelitian. Dari judul diatas yaitu eksistensi pedagang manisan di Kecamatan Cianjur Kabupaten Cianjur maka dapat diambil variabel dan indikator penelitian sebagai berikut:

Variabel Bebas	Variabel Terikat
<ol style="list-style-type: none">1. Lokasi / Aksesibilitas2. Modal3. Pelayanan4. Harga5. Jenis Dagang6. Warisan Orangtua7. Keterbatasan Keterampilan	Eksistensi pedagang manisan

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Arikunto (1998 : 115), populasi adalah keseluruhan subyek peneliti. Sedangkan menurut Sumaatmadja (1988 : 112) populasi merupakan seluruh gejala, individu, kasus dan masalah yang ada di daerah penelitian. Populasi dalam penelitian

ini adalah seluruh pedagang manisan yang ada di Kecamatan Cianjur yang berjumlah 52 pedagang.

2. Sampel

Penelitian ini menggunakan sampel populasi, yaitu sampel yang diambil dari seluruh jumlah populasi. Penentuan jumlah sampel ini berdasarkan ketentuan dari Suharsimi Arikunto (1993:113), yaitu sebagai berikut :

“...apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua hingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Selanjutnya jika jumlah subjeknya besar dapat diambil antara 10-15%, atau 20-25% atau lebih...”

Sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah populasi penelitian yaitu 52 responden pedagang manisan di Kecamatan Cianjur. Sedangkan untuk pembeli manisan tidak ditentukan jumlahnya karena bersifat aksidental

Tabel 3.1

Sampel Pedagang Manisan

No	Desa / Kelurahan	Jumlah Pedagang Manisan
1	Sayang	1
2	Sawah gede	5
3	Bojongherang	4
4	Solokpandan	4
5	Muka	15
6	Limbangansari	15
10	Babakan karet	2

11	Sukamaju	6
	Jumlah	52

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kab.Cianjur Thn 2007

D. Teknik Pengolahan Data

Secara sistematis langkah-langkah dalam analisis data yang ditempuh dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mengadakan pengecekan terhadap instrumen penelitian, baik kelengkapan pengisian, kejelasan, informasi dan kebenaran pengisian, isian data yang tidak memenuhi persyaratan tidak dipergunakan.
2. Menyusun dan mengumpulkan data sejenis, serta menyajikannya dalam bentuk tabel, gambar, bagan, maupun peta.
3. Setelah dilakukan pengorganisasian dan penataan data maka selanjtnya dilakukan pemeriksaan data, apakah data tersebut telah memenuhi syarat atau tidak.
4. Mengadakan skoring terhadap instrumen dan menyajikan hasilnya dalam bentuk tabel berdasarkan pedoman skoring yang telah dibuat.
5. Menganalisis data yang telah tersusun sesuai dengan tujuan penelitian yang ingin dicapai. Dari data yang telah dipersentasikan dibuat tabel kemudian dideskripsikan dan dianalisis.

E. Teknik Analisis Data

Adapun teknik analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah :

1. Persentase merupakan teknik analisis data yang digunakan untuk penelitian yang bersifat deskripsi. Ada pun rumus yang digunakan dalam prosentase adalah :

$$P = \frac{F}{n} \times 100\%$$

P = Prosentase

n = Jumlah seluruh data

100% = Bilangan Konstan

F = Data yang didapat

2. Analisis input-proses-output

Menganalisis data yang telah di input setelah melalui proses pengambilan data dari lapangan / objek penelitian, agar menghasilkan output berupa analisis yang sesuai dengan data yang telah diambil dan diolah oleh peneliti.